



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 437]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 29, 2018/आषाढ़ 8, 1940

No. 437]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 29, 2018/ASHADHA 8, 1940

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 जून, 2018

सा.का.नि.597(अ).— दलहन श्रेणीकरण और चिह्नांकन (अमेंडमेंट) नियम, 2018 का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार कृषि उपज (श्रेणीकरण और चिह्नांकन) अधिनियम, 1937 (1937 का 1) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उक्त धारा की अपेक्षानुसार तथा दलहन श्रेणीकरण और चिह्नांकन नियम, 2003 को उन बातों के सिवाय अधिकृत करते हुए, जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पहले किया गया है या करने का लोप किया गया है, ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनमें उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से, जिस तारीख को भारत के राजपत्र की प्रतियां, जिसमें यह अधिसूचना अंतर्विष्ट है, जनता के उपलब्ध की जाती है, पैंतालीस दिन की अवधि की समाप्ति के पश्चात विचार किया जाएगा।

2. कोई भी व्यक्ति जो उक्त प्रारूप नियमों के संबंध में कोई निदेश अथवा सुझाव देना चाहता है, वह अपना सुझाव ऊपर विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर कृषि एवं विपणन सलाहकार, भारत सरकार, विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय, सी.जी.ओ., काम्पलेक्स, एन.एच.-IV, फरीदाबाद (हरियाणा)-121001 को भेज सकता है, जो इनको केन्द्रीय सरकार के पास विचारार्थ भेजेगा।

3. सभी आक्षेपों और सुझावों पर जो उक्त प्रारूप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से इस प्रकार विनिर्दिष्ट अवधि की समाप्ति से पहले प्राप्त होते हैं, केन्द्रीय सरकार विचार करेगी।

प्रारूप नियम

1 संक्षिप्त नाम, लागू होना और प्रारंभ- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम दलहन श्रेणीकरण और चिह्नांकन (अमेंडमेंट) नियम, 2018 है।

2 ये मानव खपत के लिए उपयोग में आने वाली साबुत, छिलके सहित और छिलके रहित की दालों पर लागू होंगे जैसे- उड़द/ब्लैक ग्राम (विग्ना मुंगो एल.हेप्पर), मूंग/ग्रीन ग्राम (विग्ना रेडिएटा एल.विल्कजेक), मसूर/लैंटिल (लेंस क्यूलिनारिस मेडिक), अरहर/तुअर/रेड ग्राम (केजानस काजन एल.मिलिस्प), काबुली चना (साइसर एरीटिनम एल.), चना/बंगाल ग्राम (साइसर एरीटिनस एल.), मटकी/मोठ (विग्ना एकोनिटीफोलिया जैक मेयरछल), मटर (पाइसम सतीवम एल.), राजमा (फेजियोलस बलगेरिस एल.), लोबिया/ काउपी (विग्ना अनग्यूकुलाय एल. वाल्प)।

(3) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2 परिभाषाएं—(1) इन नियमों में, जब तक कि अन्यथा अपेक्षित न हो,

(क) “सलाहकार” से भारत सरकार का कृषि विपणन सलाहकार अभिप्रेत है ;

(ख) “प्राधिकृत पैकर” से ऐसा व्यक्ति या व्यक्तियों का निकाय अभिप्रेत है जिसे इन नियमों के अधीन श्रेणी मानकों और विनिर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार दलहन का श्रेणीकरण और उसे चिह्नांकित करने के लिए प्राधिकार प्रमाण-पत्र अनुदत्त किया गया था,

(ग) “अनुसूची” से इन नियमों के साथ संलग्न अनुसूची अभिप्रेत है ;

(2) शब्द और अभिव्यक्तियां जो प्रयुक्त किए गए हैं और परिभाषित नहीं हैं परंतु कृषि उपज (श्रेणीकरण और चिह्नांकन) अधिनियम, 1937 (1937 का 1) और साधारण श्रेणीकरण और चिह्नांकन नियम, 1988 में परिभाषित हैं, के वही अर्थ होंगे जो उक्त अधिनियम में हैं;

3. श्रेणी अभिधान :- दलहन की क्वालिटी दर्शाने के लिए श्रेणी अभिधान वह होगा जो श्रेणी अभिधान के मानदंड के कॉलम से संबंधित अनुसूची 29 की अनुसूची-2 के पैरा 3 में विनिर्दिष्ट हो।

4. क्वालिटी :- इन नियमों के प्रयोजन के लिए दलहन की क्वालिटी अनुसूची 2 से अनुसूची 29 में दिए गए अनुसार होगी।

5. श्रेणी अभिधान चिह्न :- श्रेणी अभिधान चिह्न में ऐसा “एगमार्क अधिकार चिह्न” होगा जिसमें प्राधिकार प्रमाण-पत्र की संख्या ‘एगमार्क’ शब्द, वस्तु का नाम और अनुसूची-1 वर्णित के सदृश श्रेणी अभिधान से मिलकर बनेगा, होंगे।

6. पैकिंग करने की पद्धति : दलहन को नए, स्वच्छ और शुष्क जूट के थैलों में, पॉलि थैलों जिनका आंतरिक अस्तर खाद्य ग्रेड सामग्री का हो अथवा पॉली पाउचों में ; खाद्य ग्रेड सामग्री के उच्च सघनता पॉली एथीलीन थैलों अथवा ऐसी किसी दूसरी पैकिंग सामग्री में जो कृषि विपणन सलाहकार द्वारा अनुमोदित हों पैक किया जाएगा।

(2) पैकेजिंग स्वच्छ, ठोस कीटों और फफूंद के संदूषण से मुक्त होंगे जिससे दलहन की स्वास्थ्यप्रद, पोषक तथा आर्गेनोलेप्टिक क्वालिटी सुरक्षित रहेंगी।

(3) पैकेजिंग सामग्री सहित आधानों का निर्माण इस तरह के पदार्थों से किया जाएगा जो उनके अभिष्ट उपयोग के लिए सुरक्षित और उपयुक्त हो उनसे दलहन में कोई विषैले पदार्थ अथवा अवांछनीय गंध या उत्पाद की सुवास नहीं आएगी।

(4) दलहन को पैक आकारों में विधिक माप विज्ञान (पैकेज की गई वस्तुएं) नियम 2011 अथवा सलाहकार द्वारा जारी समय-समय पर अनुदेशों के अनुसार पैक किया जाएगा।

(5) प्रत्येक पैकेज में समान प्रकार और समान श्रेणी अभिधान के दलहन अंतर्विष्ट होंगे।

(6) प्रत्येक पैकेज उचित और सुरक्षित रूप से बंद और मुहरबंद किया जाएगा।

7. चिह्नांकन की पद्धति : (1) श्रेणी अभिधान चिह्न प्रत्येक पैकेज पर कृषि विपणन सलाहकार या साधारण श्रेणीकरण और चिह्नांकन नियम 11 के अनुसार इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा अनुमोदित रीति से सुरक्षित रूप से चिपकाया जाएगा या मुद्रित किया जाएगा।

(2) प्रत्येक लेबल या पैकेज पर श्रेणी अभिधान चिह्न के अतिरिक्त निम्नलिखित विशिष्टियां स्पष्टतः पहचाने जाने योग्य रूप में चिह्नांकित की जाएंगी, अर्थात्

- (क) वस्तु का नाम
- (ख) पैक करने का स्थान
- (ग) लॉट या बैच नंबर
- (घ) पैक करने की तारीख
- (ङ) श्रेणी
- (च) शुद्ध भार
- (छ) अधिकतम खुदरा मूल्य (सभी करें सहित)
- (ज) मास.....वर्ष.....से पूर्व उपयोग के लिए सर्वोत्तम
- (झ) प्राधिकृत पैकर का नाम और पता।
- (ञ) विधिक माप विज्ञान (पैकेज की गई वस्तुएं) नियम, 2011, खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 के अंतर्गत सूचना जो विनिर्दिष्ट की जा सके अथवा कृषि विपणन सलाहकार द्वारा या इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा जारी अनुदेश के अनुसार कोई अन्य जानकारी।
- (ट) फसल का वर्ष अथवा सीजन (वैकल्पिक)।
- (ठ) उद्भव का देश अथवा उपज का उद्भव स्थान अथवा भौगोलिक क्षेत्र (वैकल्पिक)

(3) पैकेजों पर चिह्नांकन के लिए प्रयुक्त स्याही उत्पाद को संदूषित नहीं करेंगी;

(4) प्राधिकृत पैकर कृषि विपणन सलाहकार इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी का पूर्व अनुमोदन अभिप्राप्त करने के पश्चात श्रेणीकृत पैकेजों पर अपना प्राइवेट व्यापार चिह्न या व्यापार ब्रांड चिह्नांकित करेगा परंतु वह इन नियमों के अनुसार श्रेणीकृत पैकेजों पर लगाए श्रेणी अभिधान चिह्न द्वारा उपदर्शित क्वालिटी से भिन्न क्वालिटी उपदर्शित न करता हो।

8. प्राधिकार प्रमाण पत्र की विशेष शर्तें:- साधारण श्रेणीकरण और चिह्नांकन नियम 1988 के नियम के उपनियम 3 (8) में विनिर्दिष्ट शर्तों के अतिरिक्त निम्नलिखित शर्तें इन नियमों के प्रयोजन के लिए जारी प्रत्येक प्राधिकार प्रमाण-पत्र की विशेष शर्तें होंगी अर्थात् :-

(1) प्राधिकृत पैकर दलहन की क्वालिटी का परीक्षण करने के लिए साधारण श्रेणीकरण और चिह्नांकन नियम 1988 के नियम 9 के अनुसार कृषि विपणन सलाहकार या इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा अनुमोदित योग्य रसायनज्ञ द्वारा प्रबंध की जा रही अपनी स्वयं की प्रयोगशाला स्थापित करेगा या किसी अनुमोदित राज्य श्रेणीकरण प्रयोगशाला या सहकारी या सहयोजन प्रयोगशाला या प्राइवेट वाणिज्यिक प्रयोगशाला के साथ सम्पर्क करेगा।

(2) परिसरों को स्वास्थ्यप्रद और स्वच्छता की दशाओं के साथ उचित संवातन और अच्छे प्रकाश व्यवस्था में रखा जाएगा। इन संक्रियाओं में लगे कार्मिकों का अच्छा स्वास्थ्य होगा और वे किसी संचारी, संसर्गी या संक्रामक रोग से मुक्त होंगे।

(3) परिसरों में पक्के फर्श वाली पर्याप्त भंडारण सुविधाएं होंगी और वे कृतक और कीटों के उत्पीड़न से मुक्त होंगे।

(4) प्राधिकृत पैकर और अनुमोदित रसायनज्ञ, परीक्षण, श्रेणीकरण, पैकिंग, चिह्नांकन, सीलबंद और अभिलेखों के अनुरक्षण संबंधी कृषि विपणन सलाहकार या उसके द्वारा प्राधिकृत अन्य कोई अधिकारी के द्वारा साधारण श्रेणीकरण और चिह्नांकन नियम के अनुसार इस निमित्त समयसमय पर जारी सभी अनुदेशों का अनुपालन करेंगे।-

अनुसूची-1

(नियम 5 देखें)

(एगमार्क अधिचिह्न का डिजाइन)



वस्तु का नाम

श्रेणी

अनुसूची-2

(नियम 3 और 4 देखें)

उड़द साबुत (ब्लैक ग्राम) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी

1. उड़द साबुत (ब्लैक ग्राम) *विग्रा मुंगों एल.हेप्पर*, दलहन के सूखे और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) उड़द साबुत निम्नप्रकार की होगी :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वस्थ तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ड) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद, फ्लेवर और गंध से मुक्त;

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न(काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	3.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	6.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 9 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-3

(नियम 3 और 4 देखें)

उड़द(ब्लैक ग्राम) दाल(छिलका रहित) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी

1. उड़द दाल(छिलका रहित), विग्रा मुंगों एल.हेप्पर दलहन के सूखे और छिलके रहित बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) उड़द दाल(छिलका रहित) निम्नप्रकार की होगी:-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वस्थ तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) छिलका रहित, दाने, आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विषा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त

- (घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;
- (ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;
- (छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त;

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा-विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न(काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	2.0	2.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	3.0	3.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 8 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-4

(देखें नियम 3 और 4)

उड़द(ब्लैक ग्राम) दाल(छिलके सहित) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी

1. उड़द दाल(छिलके सहित), विग्रा मुंगों एल.हेप्पर दलहन के सूखे, स्प्लिट और छिलके सहित बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) उड़द दाल (छिलके सहित) निम्नप्रकार की होगी:-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वस्थ तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) छिलके सहित, दाने, आकार, आकृति, रंग में समान;

- (ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त
- (घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;
- (ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस् एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;
- (छ) असामान्य स्वाद, फ्लेवर और गंध से मुक्त;
- (ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा-विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।
- (iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0	शून्य
स्टैंडर्ड	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	2.0	2.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	3.0	3.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 8 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-5

(नियम 3 और 4 देखें)

मूंग साबुत (ग्रीन ग्राम) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी

1. मूंग साबुत (ग्रीन ग्राम) विन्ना रेडियाटा एल.विल्कजेक के सूखे, और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मूंग साबुत निम्नप्रकार की होगी :-

- (क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वस्थ तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (ख) आकार, आकृति, रंग में समान;
- (ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त
- (घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;
- (ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्पूनिस् एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;
- (छ) असामान्य स्वाद, फ्लेवर और गंध से मुक्त;
- (ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा-विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।
- (iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न(काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	3.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	6.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 9 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-6

(देखें नियम 3 और 4)

मूंग(ग्रीन ग्राम) दाल(छिलका रहित) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी

1. मूंग दाल (छिलका रहित) विग्ना रेडियाटा एल.विल्कजेक के सूखे, खंडित(छिलका रहित) बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मूंग दाल (छिलका रहित) निम्नप्रकार के होंगे :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वस्थ तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) छिलका रहित दाने, आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कुंतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एनूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद, फ्लेवर और गंध से मुक्त;

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा-विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.30	0.10	0.5	1.0	1.0	1.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	2.0	3.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 8 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-7**(नियम 3 और 4 देखें)****मूंग (ग्रीन ग्राम) दाल (छिलके सहित) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. मूंग दाल (छिलके सहित) विग्ना रेडियाटा एल.विल्कजेक के सूखे, खंडित छिलके सहित बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मूंग दाल (छिलके सहित) निम्न प्रकार की होगी:-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) छिलके सहित दाने, आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त।

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद, फ्लेवर और गंध से मुक्त;

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3. श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.30	0.10	0.5	1.0	2.0	1.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	3.0	3.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 8 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-8**(नियम 3 और 4 देखें)****मसूर (लेंटिल) साबुत का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. मसूर (लेंटिल) साबुत लेंस क्यूलिनेरिस मेडिक दलहन के सूखे और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मसूर साबुत निम्न प्रकार की होगी :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद, फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3. श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.30	0.10	0.5	1.0	1.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	3.0	5.0	6.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 8 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-9**(नियम 3 और 4 देखें)****मसूर (लेंटिल) दाल (छिलकारहित) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. मसूर दाल (छिलकारहित), लेंस क्यूलिनेरिस मेडिक दलहन के सूखे, खंडित छिलके रहित बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मसूर दाल (छिलकारहित) निम्न प्रकार के होंगे :-

- (क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (ख) छिलकारहित, स्प्लिट, आकार, आकृति, रंग में समान;
- (ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;
- (घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;
- (ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;
- (छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.10	0.10	शून्य
स्टैंडर्ड	12.0	0.20	0.10	0.5	0.50	0.5	1.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	2.0	5.0	2.0	3.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 7 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-10

(नियम 3 और 4 देखें)

अरहर/तुअर (रेड ग्राम) साबुत का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी

1. अरहर/तुअर साबुत कजानस कजान (एल) मिलस्पदलहन के सूखे और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) अरहर/तुअर साबुत निम्न प्रकार की होगी :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद, फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न(काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
स्टैंडर्ड	12.0	0.30	0.15	0.5	1.50	3.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-11**(नियम 3 और 4 देखें)****अरहर/तुअर (रेड ग्राम) दाल (छिलकारहित) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. अरहर/तुअर दाल (छिलकारहित), कजानस कजान (एल) मिलस्प दलहन के सूखे खंडित छिलके रहित बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) अरहर/तुअर दाल (छिलकारहित) निम्न प्रकार के होंगे :-

- (क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (ख) छिलकारहित, स्पलिट, आकार, आकृति, रंग में समान;
- (ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;
- (घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;
- (ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;
- (छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3. श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	1.0
स्टैंडर्ड	12.0	0.20	0.10	0.2	1.5	2.0	2.0
जनरल	14.0	0.75	0.25	0.5	5.0	5.0	3.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 6 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-12**(नियम 3 और 4 देखें)****काबुली चने का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. काबुली चना *साइसर एरीटिनम एल.* का सूखा और परिपक्व बीज होगा।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) काबुली चना निम्न प्रकार का होगा :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3. श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
स्टैण्डर्ड	12.0	0.10	0.10	0.5	1.0	3.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	4.0	5.0	10.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 9 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-13**(नियम 3 और 4 देखें)****चना साबुत (बंगाल ग्राम) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. चना साबुत साइसर एरीटिनम एल. का सूखा और परिपक्व बीज होगा।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) चना साबुत निम्न प्रकार का होगा :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल.), केस्टर बीन (रिसिनस कम्प्यूनिस एल.), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
स्टैण्डर्ड	12.0	0.10	0.10	0.5	1.0	3.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	4.0	5.0	10.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 9 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-14**(नियम 3 और 4 देखें)****चना (बंगाल ग्राम) दाल (छिल्के रहित)/दाल चना का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. चना दाल (छिल्के रहित) साइसर एरीटिनम एल. चने के सूखे और परिपक्व बीज से प्राप्त किया जाएगा।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) चना दाल (छिल्के रहित) निम्न प्रकार के होंगे :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) छिल्के रहित दाने, आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	1.0
स्टैण्डर्ड	12.0	0.10	0.15	0.5	1.0	2.0	2.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	2.0	5.0	3.0	3.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 7 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-15**(नियम 3 और 4 देखें)****मटकी/मोठ (साबुत) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. मटकी/मोठ (साबुत) विगना एकोनिटिफोलिया जैक मरेचल दलहन के सूखे और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मटकी/मोठ (साबुत) निम्न प्रकार का होगा :-

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विषा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्प्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3. श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	1.0	1.0
स्टैंडर्ड	12.0	0.20	0.10	0.5	2.0	3.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

टिप्पण :- विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-16**(नियम 3 और 4 देखें)****मटकी/मोठ स्पिलिट (छिलके रहित) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. मटकी/मोठ स्पिलिट (छिलके रहित) विगना एकोनिटिफोलिया जैकक मरेचल दलहन के सूखे और परिपक्व बीजों से प्राप्त की जाएगी।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मटकी/मोठ स्पिलिट (छिलके रहित) निम्न प्रकार की होगी :—

- (क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (ख) छिलके रहित, स्पिलिट, आकार, आकृति, रंग में समान;
- (ग) कृतक बालों और विण्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त
- (घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;
- (ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;
- (च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्पूनिस् एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;
- (छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त;

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3. श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)						घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	क्षतिग्रस्त खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	2.0	1.0
स्टैण्डर्ड	12.0	0.20	0.10	0.5	1.0	3.0	2.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	5.0	10.0

टिप्पण :— विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-17**(नियम 3 और 4 देखें)****मटर (साबुत) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. मटर (साबुत) पाइसम सेटिवम एल. के सूखे और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) मटर (साबुत) निम्न प्रकार का होगा :—

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल.), केस्टर बीन (रिसिनस कम्प्यूनिस एल.), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न(काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.10	0.10	1.0	2.0	1.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

टिप्पण :—विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-18**(नियम 3 और 4 देखें)****राजमा का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी**

1. राजमा *फेजियोलस वलगेरिस एल.* के सूखे और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) राजमा निम्न प्रकार की होगी :—

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विष्ठा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकारक बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त;

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3 श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न (काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	शून्य
स्टैण्डर्ड	12.0	0.10	0.10	0.5	2.0	1.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

टिप्पण :— विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

अनुसूची-19

(नियम 3 और 4 देखें)

लोबिया (काउ पी) का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी

1. लोबिया *विगना अनग्युक्युलाटा* एल. *वाल्प* के सूखे और परिपक्व बीज होंगे।

2. न्यूनतम अपेक्षाएं :

(i) लोबिया निम्न प्रकार की होगी :—

(क) मिठासयुक्त, ठोस, स्वच्छ, स्वास्थ्यप्रद तथा हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(ख) आकार, आकृति, रंग में समान;

(ग) कृतक बालों और विषा, फफूंदी, जीवित और मृत कीटों, कीटों के टुकड़ों, हानिकारक बैक्टेरिया, फफूंदी संदूषक, कवक वृद्धि, मकड़ी के जालों, परजीवियों, लारवा और बरूथी से मुक्त;

(घ) दुर्गंध, बदरंगता और अन्य सभी अपमिश्रणों से मुक्त, सिवाय उस सीमा तक जितना इस अनुसूची में विनिर्दिष्ट किया गया हो;

(ङ) मिलाई गई रंग सामग्री, विषैले पदार्थों और हानिकारक पदार्थों के अधिमिश्रण से मुक्त;

(च) विषैले और हानिकर बीजों जैसे-क्रोटालारिया (क्रोटालारिया प्रजाति), कॉर्न कोकल (एग्रोस्टेम्मा गिथेगो एल), केस्टर बीन (रिसिनस कम्प्यूनिस एल), जिमसन खरपतवार (एतूरा स्ट्रेमोनियम) और अन्य बीजों, जो सामान्यतः स्वास्थ्य के लिए हानिकारक माने जाते हैं, से मुक्त;

(छ) असामान्य स्वाद फ्लेवर और गंध से मुक्त।

(ii) इसमें धात्विक संदूषकों, फसल संदूषकों, प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विषाक्त पदार्थों, कीटनाशकों, नाशी जीव दवाओं के अवशेषों, सूक्ष्म जैविक अपेक्षाओं के लिए निर्धारित सीमाओं से संबंधित प्रतिबंधों तथा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, विषाक्त पदार्थ और अवशेष) विनियम, 2011 के अंतर्गत यथा विनिर्दिष्ट अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं और घरेलू व्यापार के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योज्यक) विनियम, 2011 का अनुपालन किया जाएगा।

(iii) इसमें भारी धातुओं, कीटनाशकों से संबंधित अवशेषी सीमाओं का तथा कोडेक्स एलीमेंटेरियस कमीशन द्वारा यथा-निर्धारित अन्य खाद्य सुरक्षा अपेक्षाओं या निर्यात के लिए आयातक देशों की अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाएगा।

3. श्रेणी अभिधान के लिए मापदंड :

श्रेणी अभिधान	सह्यता की अधिकतम सीमा (भार द्वारा प्रतिशत)					घुण लगा खाद्यान्न(काउंट द्वारा प्रतिशत) (अधिकतम)
	नमी	विजातीय पदार्थ		अन्य खाद्यान्न	टूटे हुए और खण्डीत और खाद्यान्न	
		कार्बनिक	अकार्बनिक			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
स्पेशल	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
स्टैंडर्ड	12.0	0.10	0.10	0.5	2.0	2.0
जनरल	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

टिप्पण :— विजातीय पदार्थ में, जीव-जन्तुओं से उत्पन्न इम्प्योरिटीज, भार के हिसाब से 0.10 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगी, लेकिन विजातीय पदार्थों, अन्य खाद्यान्नों की कुल मात्रा भार के हिसाब से 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

स्पष्टीकरण :

- (1) “विजातीय पदार्थ” से तात्पर्य खाद्यान्न से भिन्न ऐसा कोई बाह्य पदार्थ जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं “अकार्बनिक पदार्थ” इसमें धात्विक टुकड़े, धूल, रेत, पत्थर, मिट्टी, कंकड़, मिट्टी की ढेलियां, चिकनी मिट्टी और पशुओं की गंदगी इत्यादि शामिल है। “कार्बनिक पदार्थ” में छिलके, भूसा, खरपतवार और अन्य अखाद्य दाने शामिल हैं।
- (2) “अन्य खाद्य दानों” से तात्पर्य, विचाराधीन दानों के अलावा अन्य खाद्य दाने (तिलहन सहित) हैं।
- (3) “क्षतिग्रस्त दानों” से तात्पर्य स्फुटित अथवा ताप सुक्ष्माणु, नमी अथवा मौसम की वजह से आंतरिक रूप से क्षतिग्रस्त दाने तथा साबुत दलहन के मामले में यांत्रिक रूप से क्षतिग्रस्त दाने शामिल हैं।
- (4) “टूटे हुए और टुकड़े” में पूर्ण के दानों के तीन चौथाई से कम आकार के टुकड़े शामिल हैं।
- (5) “घुने हुए दाने” घुने हुए दानों में वे दाने आते हैं जो आंशिक तौर पर अथवा पूर्णतः ऐसे कीड़ों से खाए हुए हैं जो खाद्यान्न के लिए हानिकारक हैं परंतु इसमें जीवाणु लगे और दागी दाने शामिल नहीं हैं।

[फा० सं० Q11014/1Pulses/2012-Std]

प्रसान्त कुमार स्वाई, संयुक्त सचिव (विपणन)

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMER WELFARE**(Department of Agriculture and Co-operation)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 27th June, 2018

G.S.R.597 (E). — The following draft of the Pulses Grading and Marking (Amendment) Rules, 2018 which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by section 3 of the Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937 (1 of 1937) and in supersession of the Pulses Grading and Marking Rules, 2003, except as respects things done or omitted to be done before such supersession is hereby published, as required by the said section for information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft rules shall be taken into consideration after the expiry of a period of forty-five days from the date on which the copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public;

2. Any person desirous of making any direction or suggestion in respect of the said draft rules, may forward the same, within the period specified above, to the Agricultural Marketing Adviser to the Government of India, Directorate of Marketing and Inspection, CGO Complex, NH-IV, Faridabad (Haryana)-121001, who shall forward the same to the Central Government for consideration.

3. All objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified will be taken into consideration by the Central Government.

Draft Rules

1. Short title, application and commencement.— (1) These rules may be called the Pulses Grading and Marking (Amendment) Rules, 2018.

(2) They shall apply to whole, with husk and without husk form of pulses- Urd /Black gram (*Vigna mungo* L. Hepper), Moong /Green gram (*Vigna radiata* L. Wilczek), Masoor /Lentil (*Lens culinaris* Medik), Arhar/Tur /Red gram (*Cajanus cajan* L. Millsp), Kabuli chana (*Cicer arietinum* L.), Chana /Bengal gram (*Cicer arietinum* L.), Matki / Moth (*Vigna aconitifolia* Jacq Marechal), Peas (*Pisum sativum* L.), Rajma (*Phaseolus vulgaris* L.), Lobia /Cowpea (*Vigna unguiculata* L. walp) intended for human consumption.

(3) They shall come into force on the date of their final publication.

- 2. Definitions.** — (1) In these rules, unless the context otherwise requires; —
- (a) "Adviser" means the Agricultural Marketing Adviser to the Government of India;
 - (b) "authorised packer" means a person or a body of persons who had been granted certificate of authorisation to grade and mark the Pulses in accordance with the grade standards and procedure specified under these rules;
 - (c) "Schedule" means a Schedule appended to these rules.
- (2) Words and expressions used in these rules and not defined but defined in the Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937 and General Grading and Marking Rules, 1988 shall have the same meanings as are assigned to them under that Act.
- 3. Grade designations:**— The grade designations to indicate the quality of Pulses shall be as specified in paragraph 3 of Schedule-II of schedule-XIX relating to column of criteria for grade designation.
- 4. Quality.**—For the purpose of these rules, the quality of Pulses shall be as specified in Schedule II to Schedule XIX.
- 5. Grade designation mark:**— The grade designation mark shall consist of "AGMARK insignia" consisting of a design incorporating the certificate of authorisation number, the word "AGMARK", name of commodity and grade designation resembling the design as specified in Schedule-I.
- 6. Method of packing.**—(1) Pulses shall be packed in new, clean and dried jute bags, cloth bags, poly woven bags with inner lining of food grade material or poly pouches, High Density Poly Ethylene bags of food grade material or any other packing material as approved by the Adviser.
- (2) The packages shall be clean, sound, free from insect, fungal infestation which shall safeguard the hygienic, nutritional and organoleptic qualities of the Pulses.
 - (3) The containers including packaging material shall be made of such substances which are safe and suitable for their intended use and they shall not impart any toxic substance or undesirable odour or flavour to pulses.
 - (4) Pulses shall be packed in pack sizes in accordance with the provisions of the Legal Metrology (Packaged Commodities) Rules, 2011 or in accordance with the instructions issued by the Adviser from time to time.
 - (5) Each package shall contain pulses of the same type and of the same grade designation.
 - (6) Each package shall be properly and securely closed and sealed.
- 7. Method of Marking.** — (1) The grade designation mark shall be securely affixed to or printed on each package in a manner approved by the Adviser or an officer authorised by him in this behalf in accordance with the provision of rule 11 of the General Grading and Marking Rules, 1988.
- (2) In addition to the grade designation mark, following particulars shall be clearly and indelibly marked on each label or package, namely :-
- (a) Name of the commodity;
 - (b) Place of packing;
 - (c) Lot or batch number;
 - (d) Date of packing;
 - (e) Grade;
 - (f) Net weight;
 - (g) Maximum Retail Price (inclusive of all taxes);
 - (h) Best before.....date.....month.....year;

- (i) Name and address of the authorised packer;
 - (j) any other information as may be specified under the Legal Metrology (Packaged Commodities) Rules, 2011, the Food Safety and Standards Act, 2006 or instructions issued by the Agricultural Marketing Adviser or any officer authorised by him;
 - (k) Crop year or season (optional);
 - (l) Country of origin or Origin of produce or Geographical region (optional).
- (3) The ink used for marking on packages shall not contaminate the product.
- (4) The authorised packer may, after obtaining prior approval of the Adviser or an officer authorised by him in this behalf, mark his private trade mark or trade brand on the graded packages provided that the same does not indicate quality other than that indicated by the grade designation mark affixed to the graded packages in accordance with the provisions of these rules.
- 8. Special conditions of certificate of authorisation.—** In addition to the conditions specified under the sub-rule (8) of rule 3 of the General Grading and Marking Rules, 1988 the following shall be the special conditions for every certificate of authorization issued for the purpose of these rules, namely:—
- (1) The authorised packer shall either set up his own laboratory as per the specified norms or have access to an approved State Grading Laboratory or cooperative or association laboratory or a private commercial laboratory manned by a qualified chemist approved by the Adviser or an officer authorised by him in this regard in accordance with rule 9 of the General Grading and Marking Rules, 1988 for testing the quality of pulses.
 - (2) The premises shall be maintained in perfect hygienic and sanitary conditions with proper ventilations and well lighted arrangement and the personnel engaged in these operations shall be in good health and free from any infectious, contagious or communicable diseases.
 - (3) The premises shall have adequate storage facilities with clean and proper pucca flooring and free from rodent and insect infestation.
 - (4) The authorised packer and the approved chemist shall observe all instructions regarding testing, grading, packing, marking, sealing and maintenance of records which may be issued by the Adviser or any other officer authorised by him in this regard from time to time.

SCHEDULE-I

(See rule 5)

(Design of Agmark insignia)



Name of Commodity.....

Grade.....

SCHEDULE-II

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Urd whole (Black gram)

1. Urd whole (Black gram) shall be dried and mature seeds of pulse *Vigna mungo* L. Hepper.
2. Minimum requirements :
 - (i) Urd whole shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasites, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as specified in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), Corn cockle (*Argrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	Absent
Standard	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	3.0
General	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	6.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 9 percent by weight.

SCHEDULE-III

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Urd/ (Black gram) split (without husk)

1. Urd split (without husk) shall be dried split seeds of pulse *Vigna mungo* L. Hepper.

2. Minimum requirements:

(i) Urd split (without husk) shall be.—

- (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
- (b) without husk, split, uniform in size, shape and colour;
- (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
- (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
- (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
- (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus Communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
- (g) free from abnormal taste, flavour and odour.

(ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.

(iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	Absent
Standard	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	2.0	2.0
General	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	3.0	3.0

Note:— In foreign matter the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight, Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 8 percent by weight.

SCHEDULE-IV

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Urd/ (Black gram) split (with husk)

1. Urd split (with husk) shall be dried split with husk seeds of pulse *Vigna mungo* L. Hepper.
2. Minimum requirements:
 - (i) Urd split (with husk) shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) with husk, split, uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign Matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0	Absent
Standard	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	2.0	2.0
General	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	3.0	3.0

Note:—In foreign matter the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight, Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 8 percent by weight.

SCHEDULE-V

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Moong whole (Green gram)

1. Moong whole (Green gram) shall be dried and mature seeds of pulse *Vigna radiata* L. Wilczek.
2. Minimum requirements:
 - (i) Moong whole shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognised as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	Absent
Standard	12.0	0.30	0.10	0.5	2.0	3.0
General	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	6.0

Note:—In foreign matter the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight, Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 9 percent by weight.

SCHEDULE-VI

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Moong (Green gram) split (without husk)

1. Moong split (without husk) shall be dried split seeds of pulse *Vigna radiata* L. Wilczek.
2. Minimum requirements:
 - (i) Moong split (without husk) shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) without husk, split, uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognised as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	Absent
Standard	12.0	0.30	0.10	0.5	1.0	1.0	1.0
General	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	2.0	3.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 8 percent by weight.

SCHEDULE-VII

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Moong (Green gram) split (with husk)

1. Moong split (with husk) shall be dried split seeds of pulse *Vigna radiata* L. Wilczek.
2. Minimum requirements:
 - (i) Moong split (with husk) shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) with husk, split, uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0	Absent
Standard	12.0	0.30	0.10	0.5	1.0	2.0	1.0
General	14.0	0.75	0.25	4.0	5.0	3.0	3.0

Note:— In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 8 percent by weight.

SCHEDULE-VIII

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Masoor (Lentil) whole

1. Masoor (Lentil) whole shall be dried and mature seeds of pulse *Lens culinaris Medik.*
2. Minimum requirements:
 - (i) Masoor whole shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria (Crotalaria spp.)*, Corn cockle (*Agrostemma githago L.*), Castor bean (*Ricinus communis L.*), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	Absent
Standard	12.0	0.30	0.10	0.5	1.0	1.0
General	14.0	0.75	0.25	3.0	5.0	6.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 8 percent by weight.

SCHEDULE-IX

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of **Masoor (Lentil) split (without husk)**

1. Masoor split (without husk) shall be dried split seeds of pulse *Lens culinaris Medik.*
2. Minimum requirements:
 - (i) Masoor split (without husk) shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) without husk, split, uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria (Crotalaria spp.)*, Corn cockle (*Agrostemma githago L.*), Castor bean (*Ricinus communis L.*), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3 Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.10	0.10	Absent
Standard	12.0	0.20	0.10	0.5	0.50	0.5	1.0
General	14.0	0.75	0.25	2.0	5.0	2.0	3.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 7 percent by weight.

SCHEDULE-X

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Arhar/Tur (Red gram) whole

1. Arhar/Tur whole shall be dried and mature seeds of pulse *Cajanus cajan* (L.) Millsp.
2. Minimum requirements:
 - (i) Arhar/Tur whole shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residues, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. CRITERIA FOR GRADE DESIGNATION:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
Standard	12.0	0.30	0.15	0.5	1.50	3.0
General	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 12 percent by weight.

SCHEDULE-XI

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of **Arhar/Tur (Red gram) split (without husk)**

1. Arhar/Tur split (without husk) shall be dried split seeds of pulse *Cajanus cajan* (L.) Millsp.
2. Minimum requirements:
 - (i) Arhar/Tur split (without husk) shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) without husk, split, uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residues, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	1.0
Standard	12.0	0.20	0.10	0.2	1.5	2.0	2.0
General	14.0	0.75	0.25	0.5	5.0	5.0	3.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 6 percent by weight.

SCHEDULE-XII

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Kabuli chana

1. Kabuli chana shall be dried and mature grains of gram *Cicer arietinum* L.
2. Minimum requirements:
 - (i) Kabuli chana shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, Insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
Standard	12.0	0.10	0.10	0.5	1.0	3.0
General	16.0	0.75	0.25	4.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 9 percent by weight.

SCHEDULE-XIII

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Chana whole (Bengal gram)

1. Chana whole shall be dried and mature grains of gram *Cicer arietinum* L.
2. Minimum requirements:
 - (i) Chana whole shall be.—
 - (a) sweet, sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances ;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
Standard	12.0	0.10	0.10	0.5	1.0	3.0
General	16.0	0.75	0.25	4.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 9 percent by weight.

SCHEDULE-XIV

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Chana (Bengal gram) split (without husk)/Chana Dal

1. Chana split (without husk) shall be obtained from dried and mature grains of gram *Cicer arietinum* L.
2. Minimum requirements:
 - (i) Chana split (without husk) shall be.—
 - (a) sweet sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) without husk, split, uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasites, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	0.5	1.0
Standard	12.0	0.10	0.15	0.5	1.0	2.0	2.0
General	16.0	0.75	0.25	2.0	5.0	3.0	3.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 7 percent by weight.

SCHEDULE-XV

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of **Matki/Moth (Whole)**

1. Matki/Moth (whole) shall be dried and mature seeds of pulse *Vigna aconitifolia* Jacq Marechal.
2. Minimum requirements:
 - (i) Matki/Moth (whole) shall be.—
 - (a) sweet sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	1.0	1.0
Standard	12.0	0.20	0.10	0.5	2.0	3.0
General	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 12 percent by weight.

SCHEDULE-XVI

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Matki/Moth split (without husk)

1. Matki/Moth split (without husk) shall be obtained from dried and mature seeds of pulse *Vigna aconitifolia* Jacq Marechal.

2.. Minimum requirements:

(i) Matki/Moth split (without husk) shall be.—

- (a) sweet sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
- (b) without husk, split, uniform in size, shape and colour;
- (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
- (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
- (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
- (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
- (g) free from abnormal taste, flavour and odour.

(ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.

(iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)						Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	Broken and fragments grains	
		Organic	Inorganic				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	2.0	1.0
Standard	12.0	0.20	0.10	0.5	1.0	3.0	2.0
General	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 12 percent by weight.

SCHEDULE-XVII

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Peas (whole)

1. Peas (whole) shall be dried and mature seeds of *Pisum sativum L.*
2. Minimum requirements:
 - (i) Peas (whole) shall be.—
 - (a) sweet sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria (Crotalaria spp.)*, Corn cockle (*Agrostemma githago L.*), Castor bean (*Ricinus communisL.*), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	Absent
Standard	12.0	0.10	0.10	1.0	2.0	1.0
General	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 12 percent by weight.

SCHEDULE-XVIII

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of Rajma

1. Rajma shall be dried and mature seeds of *Phaseolus vulgaris* L.
2. Minimum requirements:
 - (i) Rajma shall be.—
 - (a) sweet sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	Absent
Standard	12.0	0.10	0.10	0.5	2.0	1.0
General	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 12 percent by weight.

SCHEDULE-XIX

(see rules 3 and 4)

Grade designation and quality of *Lobia* (Cowpea)

1. *Lobia* shall be dried and mature seeds of *Vigna unguiculata* L. Walp.
2. Minimum requirements:
 - (i) *Lobia* shall be.—
 - (a) sweet sound, clean, wholesome and free from admixture of unwholesome substances;
 - (b) uniform in size, shape and colour;
 - (c) free from rodent hair and excreta, moulds, living and dead insects, insect fragments, harmful bacteria, fungal infestation, mould growth, webs, parasite, larvae and mites;
 - (d) free from obnoxious smell, discolouration and all other impurities except to the extent as indicated in this schedule;
 - (e) free from added colouring matter, admixture of deleterious substances;
 - (f) free from toxic or noxious seeds such as *Crotalaria* (*Crotalaria spp.*), Corn cockle (*Agrostemma githago* L.), Castor bean (*Ricinus communis* L.), Jimson weed (*Datura stramonium*), and other seeds that are commonly recognized as harmful to health;
 - (g) free from abnormal taste, flavour and odour.
 - (ii) It shall comply with the restrictions in regard to the limits for metallic contaminants, crop contaminants, naturally occurring toxic substances, insecticides and pesticides residue, microbial requirements and other food safety requirements as specified under the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residue) Regulation, 2011 and the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulation, 2011 for domestic trade.
 - (iii) It shall comply with the residual limits of heavy metals, pesticides and other food safety requirements as laid down by the Codex Alimentarius Commission, or importing countries requirement for exports.

3. Criteria for grade designation:

Grade designation	Maximum limit of tolerance (percent by weight)					Weevilled grains (percent by count) (Maximum)
	Moisture	Foreign matter		Other edible grains	Damaged grains	
		Organic	Inorganic			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Special	11.0	0.10	0.05	0.2	0.5	1.0
Standard	12.0	0.10	0.10	0.5	2.0	2.0
General	16.0	0.75	0.25	6.0	5.0	10.0

Note:—In foreign matter, the impurities of animal origin shall not be more than 0.10 percent by weight. Provided that the total of foreign matter, other edible grains and damaged grains shall not exceed 12 percent by weight.

Explanations:

- (1) “Foreign matter” Includes inorganic and organic matter. The inorganic matter shall include sand, gravel, dirt, pebbles, stones, glass and metallic pieces, lumps of earth, clay and mud. Organic matter shall include husk, chaff, straw, weed seeds, fragments, bran and other inedible grains. Paddy shall be considered as foreign matter in commodities other than paddy.
- (2) “Other Edible Grains” means any edible grains (including oil seeds) other than the one which is under consideration;
- (3) “Damaged Grains Kernels or pieces of kernels that are sprouted or internally damaged as a result of heat, moisture, weather or microbes.
- (4) “Broken and Fragments” Pieces of sound kernels that are less than three-fourth of the size of the full kernels. In case of dals, pieces that are less than the size of three-fourths of the split pulses shall be considered as broken.
- (5) “Weevilled grains” are grain kernels that are partially or wholly bored by insects injurious to grain but do not include germ-eaten grains and egg-spotted grains.

[F. No. Q11014/1/Pulses/2012-Std]

P.K. SWAIN, Jt. Secy. (Marketing)